

V této části dokumentace jsou popsány zásady organizace výstavby společně pro stavby „Modernizace trati Praha-Výstaviště (mimo) – Praha-Dejvice (vč.)“ a „Modernizace trati Praha-Dejvice (mimo) – Praha-Veleslavín (vč.)“, které počítají se stavebně náročnější variantu souběhu realizace obou akcí, resp. úseků.

DOKUMENTACE SE ZAPRACOVANÝMI PŘÍPOMÍNKAMI

Změna	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:
1	Prodloužení nástupišť	29.02.2020	Ing.M.Halama	

Investor, objednatel:	Správa železniční dopravní cesty Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 <small>kontaktní adresa Správa železniční dopravní cesty, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9</small>	Inženýrská činnost:
		METROPROJEKT Praha, a.s. nám. I.P.Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz

Člen sdružení	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz
	

METROPROJEKT Praha a.s. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:
	METROPROJEKT	

HIP:	Podpis:	Název a účel díla:
Ing. Jiří ÚLEHLA		Modernizace trati
Tel.: +420 296 154 304		Praha-Výstaviště (mimo) - Praha-Veleslavín (mimo)
Stupeň:		
DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ		

Zpracovatelský útvar:	Název části díla:	
STŘEDISKO S60 DOPRAVNÍCH STAVEB Tel.: +420 296 154 247	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	B B.8
Vedoucí útvaru:	Podpis:	
Ing. Petr Zobal		

Odpovědný projektant:	Podpis:	Název přílohy:	Změna:
Ing. Miroslav Halama			1
Vypracoval:	Podpis:		Číslo, příl.:
Ing. Miroslav Halama			000
Skart. znak: V20/2040	Datum: 11/2019		
Počet formátů -	Měřítko: -	IČD: 18 7461 02 08 00 00	

Seznam dokumentace a příloh

B.8 Zásady organizace výstavby (ZOV)

<i>Příloha</i>	<i>Název</i>	<i>Podrobnější popis</i>
100	Technická zpráva	
200	Výkresy	
	201	Přehledná situace 1 : 10 000
	202	Koo sit 1 : 2 000, km 0,500 – km 3,700
	203	Koo sit 1 : 2 000, km 3,200 – km 6,100
	204	Koo sit 1 : 2 000, km 5,750 – km 8,450; km 9,800 – km 11,950
300	Harmonogram výstavby	(Časový postup prací)
400	Schéma stavebních postupů	
	401	Výchozí, Přejídný a Výhledový stav
	402	Etapizace modernizace trati
500	Dopravněinženýrské opatření	